

SENSORE VOLUMETRICO FILO

DT 7225

Guida all'installazione



Link Supporto

Caratteristiche:

- Alimentazione: 8,5 - 15,4 volt
- Corrente : 17 – 21 mA
- Distanza di rilevamento: 12-18m
- Angolo di rilevamento:110 °C
- Tempo di taratura:60s
- Indicazione luminosa di allarme: Red LED
- Temperatura di esercizio :-10 °C ~ +50 °C
- Umidità : Max 95 % RH (senza condensa)
- Modalità di installazione :A parete
- Altezzadi montaggio da terra :1.8-2.4m
- Misure: 112*60*40mm
- Peso:87 grammi

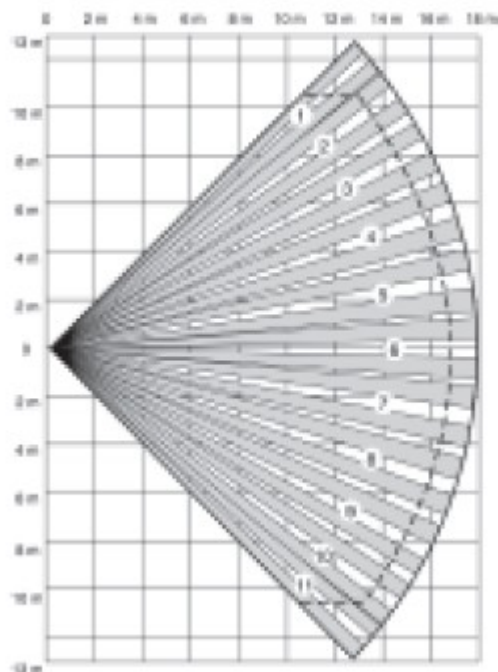
Caratteristiche generali

Radar a doppia tecnologia ir/mw con sensibilità regolabile.

Antistrisciamento, elemento pyro protetto contro la luce bianca, sigillato contro i piccoli insetti. Reale compensazione della temperatura bidirezionale. Temperature di esercizio ai vertici della gamma (-10/+50 gradi celsius), elevatissima immunità ai disturbi elettromagnetici indotti

Campo di azione

• Vista in pianta



Jumper Setting

Questo radar ha solo 1 jumper che attiva o disattiva il pannello leds.
Con il jumper inserito (default) I leds sono attivi. Per disattivare I leds basta estrarre il jumper.



PIR Regolazione sensibilità

Agire sul potenziometro "SENS" - in base alle esigenze di rilevazione.

Usare il potenziometro per regolare la portata di rilevazione tra il 68% e il 100% (impostata in fabbrica a 85%).

Ruotare il potenziometro in senso orario per aumentare la portata, in senso antiorario per diminuirla.

Montaggio semplice e veloce

Una volta che il rilevatore è installato all'altezza raccomandata, è sempre consigliato di fare un breve walk test.

I LED altamente visibili aiutano l'installatore a vedere bene l'allarme quindi regolare meglio.

Montaggio del Radar

Quando si sceglie una posizione per il sensore, assicurarsi di:

Non puntare il sensore verso superfici riflettenti.

Evitare luoghi che sono soggetti a flusso diretto di aria.

Non posizionare il sensore nel percorso della luce solare diretta o riflessa.

Non coprire la visuale del radar con oggetti o mobili

Regolazioni

Primo avvio

Aspettare 1 minuto, questo è il tempo di autoregolazione non appena si collega la corrente

Walk test

1. Il LED deve essere abilitato.

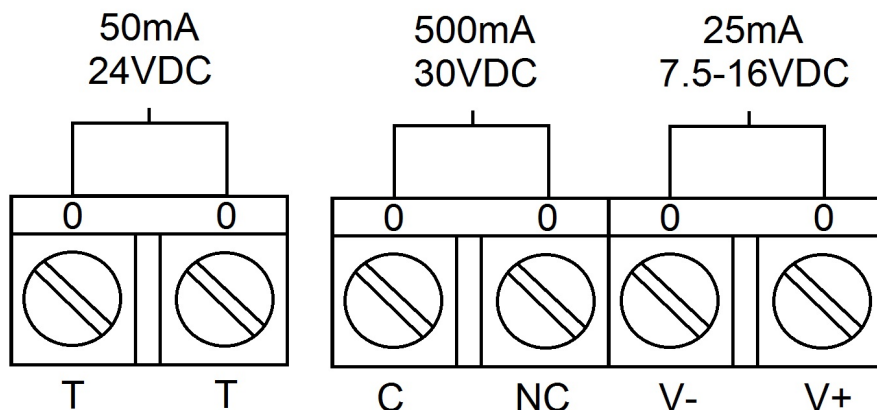
2. Attraversare lentamente la zona di rilevamento.

3. Basarsi sugli indicatori leds per capire se la sensibilità è troppo alta o bassa

4. Attendere 5 sec. tra ciascuna prova per consentire al rilevatore di stabilizzarsi.

5. Dopo il test, il LED può essere disabilitato.

Note: Il walk tests deve essere fatto almeno 1 volta l'anno.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE UE DECLARATION OF CONFORMITY



Noi importatori: **Skynet Italia s.r.l.**

We importers:

Indirizzo: Via del Crociale, 6 Fiorano Modenese (MO) - Italia

Address:

dichiariamo che l'oggetto della dichiarazione è il prodotto: **Accessorio per Antifurto**

Declares that the Object of the declaration is the product:

Modello: *Model:* **DT 7225**

Funzione specifica: *Specific function:* **Accessorio per Antifurto**

È conforme ai requisiti essenziali della Direttiva Comunitaria EMC 2014/30/UE e ROHS 2011/65/UE applicabili al prodotto. Inoltre, l'oggetto della dichiarazione di cui sopra, è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

Conforms to essential requirement according to ECC Directive EMC 2014/30/UE, ROHS 2011/65/UE applicable to this product. In addition, the object of the declaration described above, is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EN 50130-4:2011, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto responsabilità esclusiva dell'importatore.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the importes.

Informazioni supplementari:

Additional information: